## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

E21B 33/12, 43/10

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/58601

(43) Date de publication internationale:

5 octobre 2000 (05.10.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

\_\_\_\_

PCT/FR00/00784

(22) Date de dépôt international:

29 mars 2000 (29.03.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/03871

29 mars 1999 (29.03.99)

FR 1

(71) Déposants (pour tous les Etats désignés sauf US): SOCOMINE
"SOCIETE DE COOPERATION MINIERE ET INDUSTRIELLE" [FR/FR]; 39/43, quai André Citroën, F-75739
Paris Cedex 15 (FR). MESY GEO MESSSYSTEME GMBH
"MESY" [DE/DE]; Meesmannstrasse 49, D-44807 Bochum
(DE).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BAUMGÄRTNER, Jörg [DE/DE]; Bahnhofstrasse 55, D-76889 Kapsweyer (DE). HEGEMANN, Paul [DE/DE]; Gerhart-Hauptmann-Strasse 9, D-45721 Haltem (DE). RUMMEL, Fritz [DE/DE]; Haarholzer Strasse 8, D-44797 Bochum (DE).
- (74) Mandataires: BRUDER, Michel etc.; Cabinet Bruder, 46, rue Decamps, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

(54) Title: WELLBORE PACKER

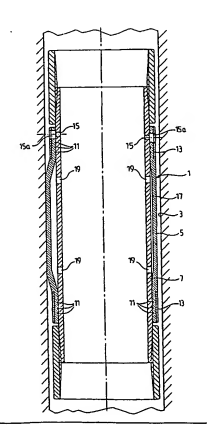
(54) Titre: DISPOSITIF D'OBTURATION D'UN PUITS DE FORAGE

#### (57) Abstract

The invention relates to a packer for a wellbore, comprising a central tubular element (7) covered by a deformable peripheral sleeve (5). Fluid is injected inside the tubular element under pressure in order to form said sleeve (5) and to apply it to the walls of the wellbore (3). The inventive device is characterized in that the deformable sleeve (5) is made out of metal and the inner wall of the sleeve (5) comprises at least one annular chamber (17) that extends over at least one part of the surface of the sleeve (5) and communicates with the inside of the packer via an orifice (19), whereby said chamber (17) is filled with a material that is non-miscible with respect to the wellbore fluid prior to the injection of said fluid under pressure.

#### (57) Abrégé

La présente invention concerne un dispositif d'obturation d'un puits de forage, du type dit packer, comportant un élément tubulaire central (7) recouvert d'un manchon périphérique déformable (5), à l'intérieur duquel on injecte un fluide sous pression, de façon à déformer ledit manchon (5) et l'appliquer sur les parois du puits de forage (3). Ce dispositif est caractérisé en ce que le manchon déformable (5) est constitué d'un métal et la paroi interne du manchon (5) constitue au moins une chambre annulaire (17) qui s'étend sur au moins une partie de la surface du manchon (5) et qui est en communication, par un orifice (19), avec l'intérieur du packer, cette chambre (17) étant, avant l'injection du fluide sous pression, remplie d'un matériau non miscible dans le liquide de forage.



### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Albanie Arménie Autriche Australie Azerbaïdjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie	ES FI FR GA GB GE GII GN GR	Espagne Finlande France Gabon Royaume-Uni Géorgie Ghana Guinée	LS LT LU LV MC MD MG	Lesotho Lituanie Luxembourg Lettonie Monaco République de Moldova	SI SK SN SZ TD TG	Slovénie Slovaquie Sénégal Swaziland Tchad Togo
Autriche Australie Azerbaïdjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso	FR GA GB GE GII GN	France Gabon Royaume-Uni Géorgie Ghana	LU LV MC MD	Luxembourg Leitonie Monaco République de Moldova	SN SZ TD TG	Sénégal Swaziland Tchad
Australic Azerbaīdjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso	GA GB GE GII GN	Gabon Royaume-Uni Géorgie Ghana	LV MC MD	Lettonie Monaco République de Moldova	SZ TD TG	Swaziland Tchad
Azerbaīdjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso	GB GE GH GN	Royaume-Uni Géorgie Ghana	MC MD	Monaco République de Moldova	TD TG	Tchad
Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso	GE GII GN	Géorgie Ghana	MD	République de Moldova	TG	· -
Barbade Belgique Burkina Faso	GII GN	Ghana		•		Togo
Belgique Burkina Faso	GN		MG	Madagaga		
Burkina Faso		Guinée		Madagascar	TJ	Tadjikistan
	GR		MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
Bulgarie		Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
République centrafricaine	JР	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		
BCRCSCCRA	Bélarus Canada Képublique centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Cuba République tchèque Atlentagne Canemark	Bélarus IS Canada IT Képublique centrafricaine JP Congo KE Louisse KG Côte d'Ivoire KP Camerovn Chine KR Cuba KZ Képublique 1chèque LC Atlemagne LI Danemark LK	Bélarus IS Islande Canada IT Italie Cépublique centrafricaine JP Japon Congo KE Kenya Suisse KG Kirghizistan Côte d'Ivoire KP République populaire Cameroun démocratique de Corée Chine KR République de Corée Cuba KZ Kazakstan Cépublique tchèque LC Sainte-Lucie Callenagne LI Liechtenstein Conemark LK Sri Lanka	Sélarus IS Islande MW Canada IT Italie MX Expublique centrafricaine JP Japon NE Congo KE Kenya NL Suisse KG Kirghizistan NO Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Cameroun démocratique de Corée PL Chine KR République de Corée PT Cuba KZ Kazakstan RO Expublique tchèque LC Sainte-Lucie RU Allemagne LI Liechtenstein SD Canemark LK Sri Lanka SE	Seferiu IL Israel MR Mauritanie  Bréarus IS Islande MW Malawi  Lanada IT Italie MX Mexique  République centrafricaine JP Japon NE Niger  Congo KE Kenya NL Pays-Bas  Ruisse KG Kirghizistan NO Norvège  Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande  Cameroun democratique de Corée PL Pologne  Chine KR République de Corée PT Portugal  Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie  République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie  Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan  Danemark LK Sri Lanka SE Suède	Seferius IL Israel MR Mauritanie UG Seferius IS Islande MW Malawi US Lanada IT Italie MX Mexique UZ République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Longo KE Kenya NL Pays-Bas YU Longo KE Kenya NL Pays-Bas YU Longo KG Kirghizistan NO Norvège ZW Lote d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande Lameroun démocratique de Corée PL Pologne Lothine KR République de Corée PL Portugal Lothine KR République de Corée PT Portugal Lotha KZ Kazakstan RO Roumanie République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie LI Liechtenstein SD Soudan Danemark LK Sri Lanka SE Suède

WO 00/58601 PCT/FR00/00784

### DISPOSITIF D'OBTURATION D'UN PUITS DE FORAGE

La présente invention concerne les dispositifs d'obturation de type gonflable que l'on utilise dans les techniques de forage.

On sait en effet que dans ces techniques on fait appel, dans le cadre d'applications diverses, à des dispositifs d'obturation qui sont mis en place dans les puits de forage et qui, à la profondeur requise, sont activés par la mise en oeuvre de moyens de gonflage.

10

15

20

25

30

Ces dispositifs d'obturation, habituellement appelés "packer", sont constitués d'éléments tubulaires cylindriques dont la paroi externe est constituée d'un manchon en élastomère qui est maintenu entre deux bagues métalliques qui permettent de le raccorder à un tube de forage amont et éventuellement aval.

On sait que les packers sont destinés à assurer essentiellement deux fonctions, à savoir une fonction d'ancrage et une fonction d'étanchéité avec les enrochements avoisinants du puits de forage. Pour ce faire, après introduction du packer dans le puits de forage au niveau souhaité on assure le gonflement du manchon en élastomère par une injection sous pression d'un fluide tel que préférentiellement du ciment, ou par compression mécanique.

Une difficulté provient du fait qu'un packer doit supporter des charges importantes, pouvant parfois dépasser cent tonnes, si bien que les contraintes, notamment les contraintes de cisaillement, qui s'exercent sur le manchon en élastomère amènent une déformation de

15

20

25

30

celui-ci qui nuit d'une part à la qualité de son ancrage et d'autre part à ses qualités d'étanchéité.

Cette difficulté se trouve accrue du fait que le packer doit assurer les fonctions précédemment mentionnées alors qu'il se trouve dans un milieu particulièrement hostile en raison notamment de l'agressivité des fluides rencontrés et des températures élevées. Ces dernières font d'autant ressentir leurs effets que le packer se trouve à forte profondeur, en des zones où les températures peuvent parfois dépasser des valeurs de l'ordre de 150°C. On comprend que, dans de telles conditions, les qualités mécaniques de l'élastomère constituant le manchon gonflable des packers se trouvant très amoindries.

Afin de réduire les phénomènes de déformation des packers sous l'effet de telles contraintes, on a proposé de renforcer l'élastomère en lui adjoignant un renfort métallique, constitué par exemple de lames de métal qui sont disposées en écaille dans la masse de celui-ci. De tels packers sont d'une part d'un prix de revient élevé et d'autre part ne pallient pas complètement aux inconvénients précités.

Par ailleurs, on a constaté que les packers de l'état antérieur de la technique se conduisent comme des pièges vis-à-vis des gaz rares tels que l'hélium, si bien qu'ils se révèlent poreux au passage de celui-ci.

Enfin, en raison de leur garniture externe d'élastomère les packers se révèlent fragiles, et cette garniture externe est parfois détériorée au cours de leur descente dans le puits de forage, ce qui contribue encore

à leur manque de résistance mécanique ultérieure.

10

15

20

25

30

La présente invention a pour but de remédier à ces divers inconvénients en proposant un nouveau type de packer en mesure d'une part de résister aux conditions hostiles d'un puits de forage ainsi qu'aux fortes contraintes mécaniques qui s'exercent sur celui-ci après son ancrage. Elle a également pour but, en améliorant de façon particulièrement significative la qualité de cet ancrage, de simplifier la technique du forage en évitant notamment d'être contraint de réaliser des réductions de diamètre de forage.

La présente invention a ainsi pour objet un dispositif d'obturation d'un puits de forage, du type dit packer, comportant un élément tubulaire central recouvert d'un manchon périphérique déformable, à l'intérieur duquel on injecte un fluide sous pression de façon à déformer ledit manchon et l'appliquer sur les parois du puits de forage, caractérisé en ce que le manchon déformable est constitué d'un métal.

Ce métal pourra, préférentiellement, être constitué d'un alliage à base de cupronickel.

Dans un mode de mise en oeuvre de l'invention la paroi interne du manchon forme au moins une chambre annulaire qui s'étend sur au moins une partie de la surface du manchon et qui est en communication, par un orifice, avec l'intérieur du packer, cette chambre étant remplie, avant l'injection du fluide sous pression, d'un matériau non miscible dans le liquide de forage. Ce matériau sera avantageusement constitué d'un ciment durci qui, sous l'effet de la pression due à l'injection du

15

20

30

ciment dans le packer se fendillera créant ainsi des porosités formant autant de passages qui permettront au fluide injecté sous pression d'être admis dans les chambres annulaires et d'exercer ainsi sur les parois des manchons métalliques des efforts de pression importants répartis sur toute la surface du manchon et qui assureront la déformation des parois de celui-ci.

Cette chambre pourra avantageusement être constituée par un alésage réalisé dans le manchon métallique qui sera limité vers l'intérieur par la paroi externe d'un tube ajusté dans le manchon.

Le dispositif d'obturation d'un puits de forage suivant l'invention, ou packer, est particulièrement intéressant, par rapport aux dispositifs de la technique antérieure dans la mesure où, notamment lorsque le fluide sous pression injecté dans le packer est constitué de ciment, celui-ci peut faire bloc avec les différents éléments du packer et notamment avec le manchon déformable, ce qui améliore la résistance de celui-ci aux différentes contraintes qui le sollicitent et notamment le poids du tubage amont.

On décrira ci-après, à titre d'exemples non limitatifs, une forme d'exécution de la présente invention, en référence aux dessins annexés sur lesquels:

La figure 1 est une vue en coupe longitudinale schématique d'un packer suivant l'invention disposé dans un puits de forage.

Les figures 2 et 3 sont des vues schématiques de deux étapes de mise en oeuvre d'un packer suivant l'invention.

15

20

La figure 4 est une vue externe partielle représentant un mode de mise en oeuvre d'un packer métallique suivant l'invention.

La figure 5 est une vue en coupe longitudinale partielle représentant un mode de mise en oeuvre d'un packer métallique suivant l'invention.

On a représenté sur la figure 1 un packer métallique 1 suivant l'invention qui est disposé dans un puits de forage 3. Ce packer 1 se compose essentiellement d'un manchon cylindrique externe 5 et d'un élément tubulaire métallique 7 ajusté à l'intérieur de celui-ci. Les parties droite et gauche de cette figure représentent respectivement le packer avant et après le gonflage de son manchon.

Le manchon 5 est constitué d'un métal possédant de bonnes caractéristiques de résistance à la corrosion qui est facile à usiner, et qui est à même de subir des déformations importantes sans perte notable de ses caractéristiques mécaniques.

Les différents essais qui ont été effectués ont établi que les alliages de cuivre et de nickel notamment ceux comportant des teneurs en fer et en manganèse respectifs de l'ordre de 1,5% et 0,8% étaient particulièrement intéressants. On retiendra ainsi tout particulièrement un alliage de composition CuNil0FeMnl c'est-à-dire un alliage dont la composition est :

Cuivre 87,7% Nickel 10%

Fer 1,5%

30 Manganèse 0,8%

D'autres types d'alliages peuvent bien entendu être utilisés, et l'on retiendra notamment les alliages d'acier inoxydable doux, les alliages à base de cuivre et d'aluminium notamment.

5

10

15

20

La surface interne des extrémités du manchon 5 est creusée de trois rainures circulaires qui reçoivent des joints toriques 11 assurant une étanchéité entre ce manchon et l'élément tubulaire 7. Les extrémités externes du manchon 5 sont chacune creusée d'un alésage circulaire à l'intérieur duquel est emmanchée à force une bague d'acier 13, formant cerclage, destinée à empêcher toute déformation des parties extrêmes du manchon 5. La solidarisation de la bague 13 et du manchon 5 avec l'élément tubulaire 7 est assurée par le biais d'une immobilisation en translation de ces éléments, qui est obtenue au moyen d'une vis 15 vissée dans l'élément tubulaire 7 et dont la tête 15a prend place dans des évidements appropriés prévus dans la bague 13 et dans le manchon 5.

La face interne centrale du manchon 5 comprise entre les cerclages 13 est creusée d'un évidemment diminuant, dans cette partie centrale, l'épaisseur du manchon 5 et qui forme avec la face externe de l'élément tubulaire 7 une chambre annulaire 17. Cette chambre 17 communique avec l'intérieur de l'élément tubulaire 7 par des lumières 19.

Comme représenté de façon schématique sur les figures 2 et 3, l'intérieur de la chambre 17 est rempli d'un ciment durci, qui est destiné à éviter que le liquide existant dans le puits de forage ne remplisse

celle-ci.

15

20

25

Après avoir mis en place le packer 1 suivant l'invention dans le trou de forage 3 au niveau où l'on souhaite l'ancrer et avoir obturé la partie avant du packer au moyen d'un obturateur 18, on injecte sous forte pression, de façon connue, à l'intérieur de l'élément tubulaire 7 un produit, tel que notamment un ciment. Dans ces conditions, le ciment injecté sous pression à l'intérieur de l'élément tubulaire 7 pénètre sous forte pression, dans les orifices 19, brise le ciment durci contenu dans la chambre 17 et, ce faisant, crée dans celui-ci des interstices qui lui permettent de pénétrer dans la chambre 17 sur toute la périphérie de celle-ci, ce qui a pour effet de favoriser l'application de la pression communiquée par le ciment injecté à la surface totale de la partie déformable du manchon 5. Dès lors, celui-ci commence à se déformer ce qui favorise alors la pénétration du ciment sous pression dans la chambre 17 et a pour effet d'appliquer fortement la face externe du manchon 5 contre la paroi interne du puits 3. Une fois le ciment durci l'ancrage du packer est assuré.

La création de la chambre 17 qui s'étend sur la quasi totalité de surface interne du manchon 5 permet d'appliquer la force de pression provenant du ciment d'injection sur la totalité de cette paroi, ce qui a pour effet de favoriser sa déformation. Suivant l'invention le remplissage de la chambre 17 par un ciment durci permet d'éviter que le liquide circulant dans le puits, ou liquide de forage, ne prenne place à l'intérieur de cette chambre avant l'injection du ciment sous pression ce qui

10

15

20

25

30

aurait pour effet de provoquer une dilution de celui-ci après l'injection, avec pour conséquences un amoindrissement des qualités de résistance mécaniques du ciment injecté dans cette chambre 17.

Bien entendu on peut remplir la chambre 17 avec d'autres produits, notamment des produits susceptibles de se briser sous l'effet de la force d'injection du ciment, de façon à créer ainsi de multiples passages permettant au ciment injecté de pénétrer dans la chambre 17 afin de provoquer la déformation de la partie du manchon 5 et le gonflage de celle-ci. On pourrait ainsi utiliser notamment du gypse ou, par exemple, une résine époxy. On pourrait également faire appel à des micro-billes de verre susceptibles de se briser sous l'effet de la force d'injection du ciment.

L'invention est particulièrement intéressante en ce qu'elle permet d'assurer un accrochage du ciment injecté sur le manchon métallique externe 5, accrochage qui n'était pas envisageable lorsque les manchons externes étaient constitués d'un élastomère. Ainsi, si entre les étapes représentées sur les figures 2 et 3, c'est-à-dire avant l'obturation de l'élément tubulaire 7 par l'obturateur 18, on injecte du ciment sur la paroi 3 du puits de forage, ce ciment après le gonflement du manchon 5 fera bloc avec celui-ci et avec les parois du puits 3 ce qui bien entendu améliorera l'ancrage du packer 1 de façon importante et rendra celui-ci quasiment inamovible.

La présente réalisation est particulièrement intéressante en ce qu'elle permet, contrairement aux packers en élastomère de l'état antérieur de la

technique, de réaliser sur la surface externe du manchon déformable des aspérités constituant de véritables crampons améliorant encore l'ancrage du packer sur la paroi interne des puits.

5

10

15

20

25

30

Ainsi que représenté sur la figure 4, la surface externe du manchon métallique 5 comporte ainsi des rainures circulaires (figures en traits interrompus sur la figure) inclinées par rapport à l'axe transversal xx' de celui-ci et qui sont alternées en direction par rapport à cet axe, de façon à réaliser successivement des angles  $\alpha$  et - $\alpha$  avec pour effet de former des crampons 21 dont la forme vue en plan constitue sensiblement des losanges. On pourrait bien entendu réaliser des crampons de toute autre forme.

La présente invention permet également de combiner de bonnes qualités d'ancrage et de bonnes qualités d'étanchéité.

Ainsi dans une variante de mise en oeuvre de l'invention, représentée sur la figure 5, lorsque pour souhaite privilégier on techniques, des raisons l'étanchéité existant entre le packer et la surface interne du puits dans lequel il est disposé, on remplit des rainures creusées en surface externe du manchon 5 rainures circulaires) d'un (notamment des élastomère 23, d'une résine époxy élastique etc... qui confère au manchon 5 de bonnes qualités d'étanchéité tout en conservant à celui-ci de bonnes qualités d'ancrage grâce à ses aspérités rigides formant crampons existant entre ces rainures.

Bien entendu les packers métalliques suivant

l'invention peuvent être réalisés de différents diamètres et de différentes longueurs, fonction des puits de forage et des applications spécifiques auxquels ils doivent satisfaire.

15

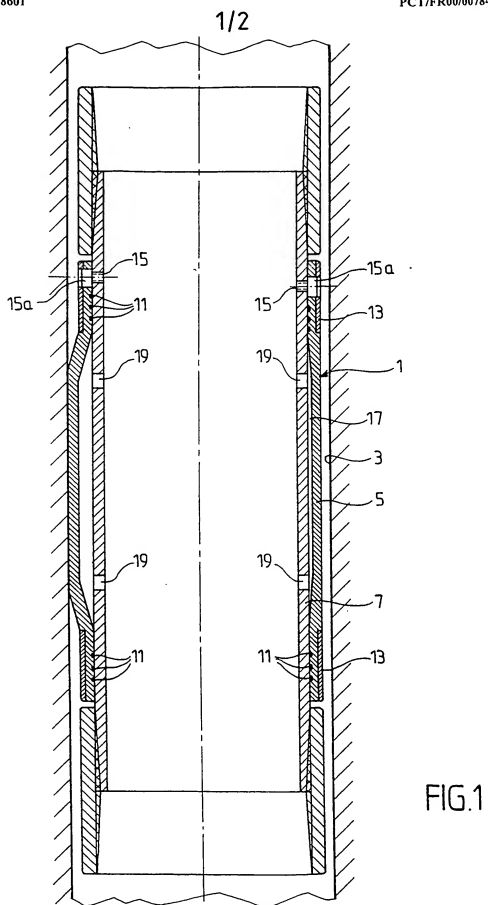
20

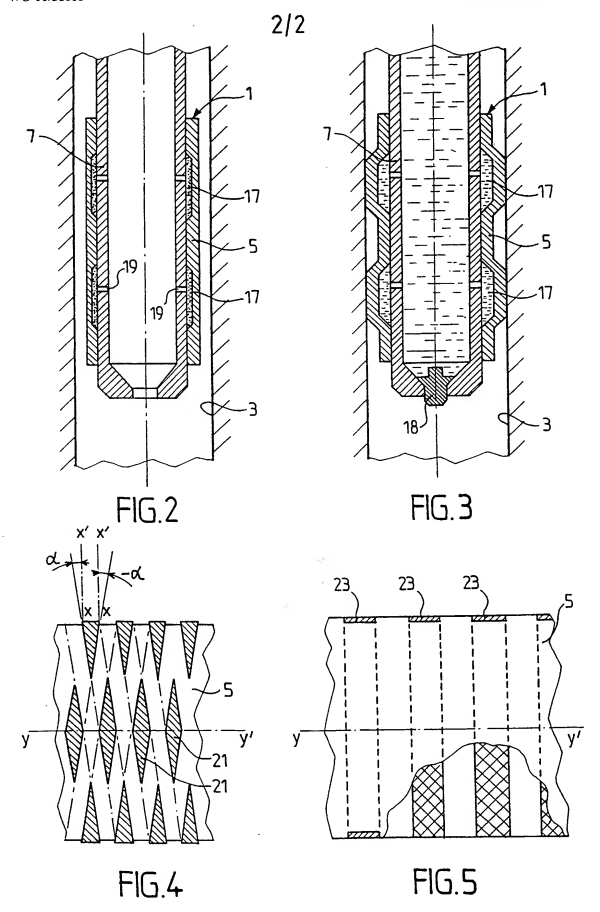
#### REVENDICATIONS

- 1.- Dispositif d'obturation d'un puits de forage, type dit packer, comportant un élément tubulaire central (7) recouvert d'un manchon périphérique déformable (5), à l'intérieur duquel on injecte un fluide sous pression, de façon à déformer ledit manchon (5) et l'appliquer sur les parois du puits de forage (3), caractérisé en ce que le manchon déformable (5) est constitué d'un métal et la paroi interne du manchon (5) constitue au moins une chambre annulaire (17) qui s'étend sur au moins une partie de la surface du manchon (5) et qui est en communication, par un orifice (19), avec l'intérieur du packer, cette chambre (17) étant, avant remplie d'un l'injection du fluide sous pression, matériau non miscible dans le liquide de forage.
- 2.- Dispositif suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la chambre (17) est constituée d'un alésage réalisé dans le manchon déformable (5), qui est limité vers l'intérieur par la paroi externe d'un tube (7) ajusté dans le manchon (5).
- 3.- Dispositif suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le matériau est constitué de ciment durci.
- 25 4.- Dispositif suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le métal est un alliage de cupronickel.
- 5.- Dispositif suivant la revendication 4, caractérisé en ce que l'alliage contient une quantité de nickel voisine de 10%.

- 6.- Dispositif suivant l'une des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que l'alliage est un alliage de type CuNilOFeMnl.
- 7.- Dispositif suivant l'une des revendications 5 précédentes, caractérisé en ce que la surface externe du manchon comprend des aspérités d'accrochage.
  - 8.- Dispositif suivant la revendication 7, caractérisé en ce que les creux entre les aspérités sont remplis, au moins en partie, d'un élastomère.

WO 00/58601 PCT/FR00/00784





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into ional Application No PCT/FR 00/00784

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 E21B33/12 E21B E21B43/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 E21B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ' 1 US 4 421 165 A (SZARKA DAVID D) A 20 December 1983 (1983-12-20) column 3, line 48-56; figure 1A column 5, line 64 -column 6, line 7 1 US 5 327 962 A (HEAD PHILIP F) Α 12 July 1994 (1994-07-12) column 3, line 48-53 figure 1 1 US 5 143 154 A (MODY RUSTOM K ET AL) A 1 September 1992 (1992-09-01) column 3, line 1-43 figure 4 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents; "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone \*E\* earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 26/07/2000 19 July 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA · European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Schouten, A

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into Ional Application No PCT/FR 00/00784

	·	PCT/FR 00	/00784
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.
A	US 2 701 615 A (M.B. RIORDAN JR. ET AL) 8 February 1955 (1955-02-08) column 2, line 64 -column 3, line 22 figures 1-7		1
	US 4 515 213 A (ROGEN NEIL E ET AL) 7 May 1985 (1985-05-07) column 10, line 7-14 column 10, line 64 -column 11, line 8 column 11, line 17-63 figures 6-8		1
	·		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ints Jonal Application No PCT/FR 00/00784

Patent document cited in search report	1	Publication date		ratent family member(s)	Publication date
US 4421165	A	20-12-1983	AR	230475 A	30-04-1984
05 4121100	••		AU	535244 B	08-03-1984
			AU	7184581 A	21-01-1982
			BR	8104516 A	30-03-1982
			CA	1159360 A	27-12-1983
			DE	3125035 A	25-03-1982
			GB	2079819 A,B	27-01-1982
			IT	1138076 B	10-09-1986
			NL	8102909 A,B,	01-02-1982
			NO	812204 A	18-01-1982
			SG	10585 G	08-08-1985
US 5327962	Α	12-07-1994	CA	2075431 A	17-02-1993
05 002/702	• • •		EP	0528327 A	24-02-1993
			GB	2258673 A	17-02-1993
US 5143154	A	01-09-1992	AT	155203 T	15-07-1997
05 5145154	••	0. 00	CA	2038105 A	14-09-1991
			DE	69126722 D	14-08-1997
			EP	0447204 A	18-09-1991
			МО	303698 B	17-08-1998
US 2701615	A	08-02-1955	NONE		
US 4515213	Α	07-05-1985	NONE		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den. .e Internationale No PCT/FR 00/00784

		· P	CT/FR 00/00784
A CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE E21B33/12 E21B43/10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificatio	n nationale et la CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	lancamont)	
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de c E21B	and the state of t	
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ce		
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (non ternal, WPI Data	n de la base de donné	es, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégone *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des	passages pertinents	no, des revendications visées
A	US 4 421 165 A (SZARKA DAVID D) 20 décembre 1983 (1983-12-20) colonne 3, ligne 48-56; figure 1A colonne 5, ligne 64 -colonne 6, lig	ne 7	1
А	US 5 327 962 A (HEAD PHILIP F) 12 juillet 1994 (1994-07-12) colonne 3, ligne 48-53 figure 1		1
A	US 5 143 154 A (MODY RUSTOM K ET A 1 septembre 1992 (1992-09-01) colonne 3, ligne 1-43 figure 4	L)	1
	-/-	<del></del>	
	.*		
X voi	ir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents	de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" docum cons "E" docum ou au "L" docum priori autre "O" docum une "P" docum	nent définisaant l'état général de la technique, non idéré comme particulièrement pertinent nent antérieur, mais publié à la date de dépôt international près cette date prouvant jeter un doute sur une revendication de lité ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	date de priorité et n technique pertinent ou la théorie constit document particulièr être considérée cor inventive par rappo document particulièr ne peut être consid lorsque le docume documents de mên pour une personne	ublié après la date de dépôt international ou la 'appartenenant pas à l'état de la , mais cité pour comprendre le principe uant la base de l'Invention ement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut inme nouvelle ou comme impliquant une activité it au document considéré isolément ement pertinent; l'inven tion revendiquée érée comme impliquant une activité inventive it est associé à un cu plusieurs autres en autre, cette combinaison étant évidente du métier utile de la même famille de brevets
	quelle la recherche internationale a été effectivement achevée		tu présent rapport de recherche internationale
L	19 juillet 2000 treese postale de l'administration chargée de la recherche internationale	26/07/2	
Nom et ac	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schoute	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den de internationale No PCT/FR 00/00784

		PCI/FR 00/	
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie 1	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages per	tinents	no. des revendications visées
4	US 2 701 615 A (M.B. RIORDAN JR. ET AL) 8 février 1955 (1955-02-08) colonne 2, ligne 64 -colonne 3, ligne 22 figures 1-7		1
	US 4 515 213 A (ROGEN NEIL E ET AL) 7 mai 1985 (1985-05-07) colonne 10, ligne 7-14 colonne 10, ligne 64 -colonne 11, ligne 8 colonne 11, ligne 17-63 figures 6-8		1

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Ronselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/00784

Document brevet cite au rapport de recherce		Date de publication		mbre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication
US 4421165	A	20-12-1983	AR AU BR CA DE GB IT NL NO	230475 A 535244 B 7184581 A 8104516 A 1159360 A 3125035 A 2079819 A,B 1138076 B 8102909 A,B, 812204 A	30-04-1984 08-03-1984 21-01-1982 30-03-1982 27-12-1983 25-03-1982 27-01-1982 10-09-1986 01-02-1982 18-01-1982
US 5327962	Á	12-07-1994	SG CA EP GB	10585 G 2075431 A 0528327 A 2258673 A	08-08-1985 
US 5143154	Α .	01-09-1992	AT CA DE EP NO	155203 T 2038105 A 69126722 D 0447204 A 303698 B	15-07-1997 14-09-1991 14-08-1997 18-09-1991 17-08-1998
US 2701615	Α	08-02-1955	AUCUN		
US 4515213	A	07-05-1985	AUCUN		